

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01280889 A

(43) Date of publication of application: 13.11.89

(51) Int. CI

G06K 17/00 G06F 3/08

(21) Application number: 63315665

(22) Date of filing: 14.12.88

(30) Priority:

26.01.88 JP 63 15476

(71) Applicant:

HITACHI MAXELL LTD

(72) Inventor:

SHINAGAWA TORU **OMICHI KAZUHIKO**

(54) DATA TRANSMITTING SYSTEM FOR IC CARD

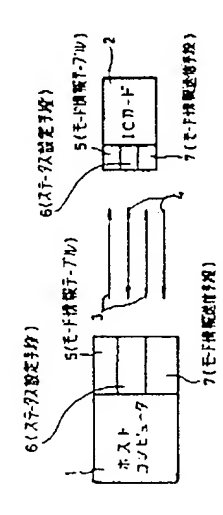
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain various processing function without enlarging the burden of a hardware by providing a condition setting means which sets either a master device or a slave device to another one respectively to an information processing unit and an IC card.

CONSTITUTION: A status setting means 6 is equipped to execute condition selection in order to select whether the self condition is obtained as master or slave in both an IC card 2 and a host computer (information processing unit) 1, on which this IC card 2 is mounted. Accordingly, the IC card 2 can be operated as the master and the information processing unit 1 can be operated as the slave. When the IC card 2 goes to be the master and condition information to obtain the information processing unit 1 side, which is an opponent side, as the slave are sent as transmitting information, information transmission can be executed by obtaining the IC card 2 as the master and the information processing unit 1 as the slave. Thus, the various function can be obtained without enlarging the burden of

the hardware.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-280889

(43)Date of publication of application: 13.11.1989

(51)Int.CI.

G06K 17/00

(21)Application number : **63–315665**

G06F 3/08

(22)Date of filing:

14.12.1988

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(72)Inventor: SHINAGAWA TORU

OMICHI KAZUHIKO

(30)Priority

Priority number: 63 15476

Priority date: 26.01.1988

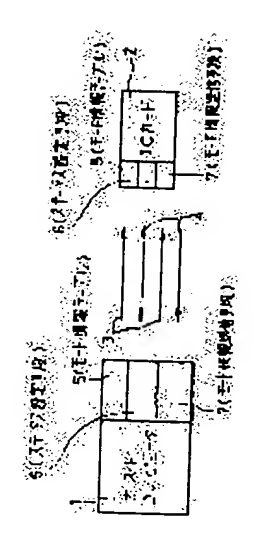
Priority country: JP

(54) DATA TRANSMITTING SYSTEM FOR IC CARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain various processing function without enlarging the burden of a hardware by providing a condition setting means which sets either a master device or a slave device to another one respectively to an information processing unit and an IC card.

CONSTITUTION: A status setting means 6 is equipped to execute condition selection in order to select whether the self condition is obtained as master or slave in both an IC card 2 and a host computer (information processing unit) 1, on which this IC card 2 is mounted. Accordingly, the IC card 2 can be operated as the master and the information processing unit 1 can be operated as the slave. When the IC card 2 goes to be the master and condition information to obtain the information processing unit 1 side, which is an opponent side, as the slave are sent as transmitting information, information transmission can be executed by obtaining the IC card 2 as the master and the information processing unit 1 as the slave. Thus, the various function can be obtained without enlarging the burden of the hardware.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許庁(JP)

① 符 許 出 類 公 開

公開特許公報(A) 平1-280889

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

砂公朋 平成1年(1989)11月13日

G 06 K 17/00 G 06 F 3/08

D - 6711 - 5B

C-6711-5B

未請求 請求項の数 4 (全10頁) 審瓷譜家

の発明の名称

【Cカードのデータ伝送方式

創粹 昭63-315665 顾

铁约 願 昭63(1988)12月14日

劉昭63(1988) 1月26日國日本(JP)動特額 優先檢主張 昭63-15476

四発 鄋 111 沓 된

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 目立マクセル株式会社 徴

內

個発 明 끃 大 道 和

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

內

①出 130 日立マクセル株式会社 人

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

ME 矡 人 倍是

外1名

D) 并

1. 発明の名称 【じカードのデータ伝送方式 2.特許請求の範囲

(1) 「Cカードと、この「Cカードが設着される 俯極処頭装置との間でなされるICカードのゲー 夕伝送方式において、前記情報処理を置き前記Ⅰ Cカードとは、それぞれ他方に対して自己をマス ター及びスレーブのいずれか一万とする状態設定 手段を付していて、前記【Cカード及び前記情報 処理装置のいずれか一方は送信情報に他方をマス ター及びスレーブのいずれか他方に故定する状態。 特限を加えて特限を伝送し、かつ自己の前記状態・ 設定手段により自己をマスター及びスレーブのい ずれか一方に設定し、前記ICカード及び前記法 假処理装置のいずれか処方は遂信された消記状態 情報を解説して倒記秋懲殺定爭毀により自己をマ

設定される個別的な状態を設定する個別的な状態 情報とからなることを特徴とする請求項1記載の ICカードのデータ伝送方式。

- (3) 状態特徴は、マスター状態となるかスレーツ 状態となるかを示す情報と個別的なモード情報と からなり、前辺観別的なモード情報は、前記マス ター状態又はスレープ状態において各種の処理に 対応して設定される假照的な処理プログラムを進 祝する情報であることを特徴とする高東項1記数 の「Cカードのデータ伝送方式。
- (4) 状態情報は、マスター状態となるかスレーブ 状態となるかを示す情報と個別的なモード情報と からなり、前配個別的なモード情報は、前型マス ター状態又はスレーブ状態において各額の処理に 対応して数定される個別的な処理状態を設定し、 かつ選択された状態において動作する処理プログ

特别平1-280889(2)

し、詳しくは、「Cカード自体がそれが接続される機器に対してマスターとして動作し、端末としてのインテリジェント機能を持たせることができるような『Cカードのデータ伝送方式に関する。 「従来の技術』

従来の【Cカードに関する他の装置とのデータ 投受動作としては、例えば、外部装置の【つであるホストコンピュータに【Cカードが設着された 場合には、ホストコンピニータから発信されたコマンド群を【Cカードの内部制御プログラムが解 送し、この内容に従ってメモリのアクセス、例えばデータの背込み、説明し及び前去を実行し、この 相果をコマンドのレスポンスとしてホストコンピュータに返答するシーケンスに従ってデータの 程受が行われている。

このような動作方式では、常に、ホストコンピュータがマスター状態にあって、ICカードはスレープの状態となる。したがって、ICカード自ら外部に対して動作の窒泉などをする機能がない。そのために、ICカードは、単純なデータファイ

ルの機能に移動しており、カード内部にマイクロ プロセッサを付しているにかかわらず、インチリ ジェント性に欠ける欠点がある。

【解決しようとする課題】

近年、一枚のICカードで種々の機能を持たせて、あるときは、銀行用にあるときは病院用に、またあるときには、クレジット用にと各種の用途に使用できるようにすることがICカードに要求されている。

このような要求を構たすためには、ICカードにおけるマイクロプロセッサの処理機能の拡大が必要であって、そのときとさで確々の異なるデータ処理をしなければならない。しかも、そのデータ処理をは増加し、この増加は、内職されるメモリの記憶容量の削大をまねき、ICカードという限られた空間の中に多種多様な情報を記憶しなければならなくなっている。また、システムが相違する種々の外部装置との間で種々の構程のやりとりも必要となる。

しかし、ICカードの密放には限界があるため、

取り扱う情報量が膨大となってもそれに対応した 記憶容視を確認できない可能性がある。そこで、 情報の選択が必要となるが、現在の伝送システム では、ICカード翻が主体となったシステムでは ないために、データ処理量に対応した高密度に築 な化したICの高密度実装が要求されている。こ れによりある程度の解決が望めるとしても、それ には限罪がある。

この強明は、このような従来技術の問題点を解 決するものであって、「Cカードを主体としてデ ータの伝送を行うことができ、確々の処理機能付 けができる「Cカードのデータ伝送方式を提供す ることを目的とする。

[課題を解決するための予駁]

このような目的を迷滅するためのこの発明の【 Cカードのデータ伝送方式における予段は、【C のいずれか一方とする快速設定予股を有していて、 「Cカード及び情報処理装置のいずれか一方は送 信情報に他方をマスター及びスレーブのいずれか 他方に設定する状態情報を加えて情報を伝送し、 かつ自己の状態設定予設により自己をマスター及 びスレーブのいずれか一方に設定し、「Cカード 及び情報処理装置のいずれか他方は送信された状 傷情報を解説して状態設定予設により自己をマス ター及びスレーブのいずれか地方とするものであ る。

L作用3

このように「Cカードとこの「Cカードが袋狩される情報処理装置との双方に自己の状態をマスターとするかスレーブするかという状態選択ができる状態設定予設を設けているので、「Cカードをマスターとし、情報処理装置をスレーブとして

得開平1-280889(3)

をスレーブとして情報伝送ができる。

逆に、通常の伝送状態に戻す場合には、情報処理製置をマスターとし、「Cカードをスレープとして動作させることができ、情報処理選挙がマスターとなるときには、伝送情報に「Cカード側をスレープとするモード情報を送るようにすればよい。さらに、「Cカードを最初からマスターとして処理されることもできる。

その結果、1 Cカードは自己の処理機能に応じてマスターとなることができ、各種のプログラムやデータを他の設置から入手でき、端末装置的な処理が可能となる。したがって、他々の処理機能をハードウェアの負担を大きくすることなく実現することができる。

【実施例】

以下、この発明の一実施制について関面を参照 して詳細に説明する。

第1回は、この発明の1Cカードのデータ伝送 方式を適用した1Cカードシステムのブロック選 であり、第2回は、その伝送データのフォーマッ トの説明限である。

第1例において、1は、ICカード2が装着され、ICカード2とデータの慢受を行うホストコンピュータであって、その外部にICカードリーダ・ライタ船を打していて、ICカード2は、このICカードリーダ・ライタ部に繋着され、ホストコンピュータ1との間でデータ交換を行う。なお、1Cカードリーダ・ライタ別とICカード2とは、顕常、コネクタで接続されるか、コイルをを介して電磁能合され、非接触状態で接続される。

3は、ホストコンピュータ1から「Cカードリーダ・ライタ部を介して「Cカード2に対して送 切されるコマンド外であり、4は、このコマンド列3に対する1Cカード2からのレスポンス列である。

コマンド別3とレスポンス別4のフォーマットの移組は、第2図に示すように、その先頭部分に 先頭を示す開始コード11が設けられ、次にコマンドコード又はレスポンスコード12、そしてモード振別情報13、送信データ14、最後に終了

コード15と続く保険となっている。

ここで、モード識別情報13は、ホストコンピュータ1と1Cカード2とに記憶されたそれぞれのモード情報テーブル5から選択されるものであって、このモード情報テーブル5には、マスター/スレーブのいずれかに設定設定したときに、その処理状態で個別的に動作する処理プログラムの動作状態の場合を生成する下位のステータス又は/及びその場合の処理プログラムを選択するための情報となる個別的なプログラム対応の複数の個別モード情報が記憶されている。

さて、消配コマンド列3とレスポンス列4のモード機別情報13は、これらモード情報テーブル 5のうちから選択された1つのモード情報であり、 ホストコンピュータ1と「Cカード2とは、相手 方のモード情報ナーブル5に記憶されたモード情 ビット情報といかなる個別的処理状態、例えば、 銀行取引処理、ショッング取引処理、胸院の受診 処理等の各額の処理状態の1つに設定するのかの 快速情報(個別ステータス情報)とから構成され ていて、個別ステータス情報は、その状態で動作 するプログラムの選択情報にもなっている。

すなわち、ここでのモード情報は、マスター状態となるかスレーブ状態となるかを示す大きな歌歌を示す大きな歌歌を示す大きな歌歌を示す大きな歌歌を示する個別的なモード情報といるのの個別的なモード情報といて各種の処理に対応して設定される個別的な処理状態を設定する例別ステータス情報として使用されるとともに、個別的に選択された状態において動作する処理でログラムを選択する情報にもなり、実際の処理モードを決定する。

特別平1-280889(4)

ータス設定下設) 日と、这亿か一夕に付加するモード情報をモード情報テーブル 5 の中から選択して送信データに付加するモード情報送信予設了とがそれぞれ設けられている。そして、モード情報送信予設了により付加されたその時のモード情報がモード識別情報 1 3 としてマスター/スレーブ関係の設定又は変更に際して伝送データ 1 4 とともに送信時のコマンド列 3 又はレスポンス列 4 となって送られる。

1 Cカード2がポストコンピューターに装着された時点では、通常、ポストコンピューターは、まず、マスターとなり、ポストコンピューターがこれから行う処理に対応する動作状態を指定するコード(個別ステータス情報)をマード情報テーブル5の中から選択し、これと「Cカード2をスレーブに指定する情報とをモード激別情報13として構成して送信する。

1 Cカードなは、ホストコンピューターからの 送信データを受けると、それがステータス設定予 図るを起動するステータス設定のコマンドである ときに、このコマンドによりステータス設定予設を起動してステータスを設定をする。これは、ステータス設定手設日によりモード線別情報13を概認して、「Cカードを表まストコンピュータ1により指定されたスレーブ状態として、自己のステータスをモード機別情報13で指示された処理状態(個別ステータスの処理状態)にして以後の処理を行う。

これとスレーブとからなるモード識別情報13を 構成してレスポンス列4に割入れて、ホストコン ピュータ1に返信する。そして、1Cカード2日 体は、ステータス設定手段のにより自己のステー タスをマスターに変更する処理をする。なお、こ の場合、利手月かスレーブになった応答を待って そのステータスでの実際の処理プログラムが起動 される。

その結果、以後は、ポストコンピュータ1がスレーブとなり、「Cカード2がマスターとなって、1Cカード2側からポストコンピュータ1に特定のプログラムとか、データ転送の変氷を出して、そのときの動作で必要なプログラムとかデータを行る。そして、必要に応じて、呼び、「Cカード2は、ポストコンピュータ1がマスターとなるモード情報を送り、スレーブとなり、ポストコンピード情報を送り、スレーブとなり、ポストコンピー

ープとなり、【Cカード2側がマスターとなるモード情報をホストコンピュータ1から【Cカード2がマスターとなって、【Cカード2がマスターとなってもよい。この場合、ホストコンピュータ1に負わせ、ホストコンピュータ1に負わせ、ホストコンピュータ1に負わせ、ホストコンピュータ1に負わせ、ホストコンピュータ1に負わせ、ホストコンピュータ1に負わせてもよい。 都主せてもよい。

さらに、これとは別に、後述するように、IC カード2部が主体となって動作し、最初からマス ターとなり主体となって動作し、ICカード2が 前記のホストコンピュータ1と同様な動作をして、 ホストコンピュータ1が1Cカード2と同じよう な意場でスレーブとなることからスタートするようにしてもよい。

特別平1-280889(5)

の特別がたとえ多くなっても、ホストコンピュータ1側がスシーブとなることから扱からホストコンピュータ1側から選択的に転送してもらえるので、ある種のプログラムは、1Cカード2側に持たせなくても済む。また、このことはデータについても同様である。

このような送受信方式おいて、ICカード2を 狙いてショッピング等を行う場合には、ポストコ ンピュータ 1と ICカード2との間でコマンド列 3 及びそのコマンド列3に対するICカード2の レスポンス列4の蒸受信を必要なだけ行う。この 時のコマンド列3及びレスポンス列4の中の送信 データ 14は、その都理、モード機別情報13で ボナ方式に従いいずれか一方の例がスターとな り、いずれか他方の網がスレーブとなる。

をこで、題常のショッピングでは、ホストコンピュータ1は、ICカード2をスレーブとしてデータの投受を行うが、ショピング内容によって1Cカード側において特別な処理として他のデータを必要としたときには、1Cカード2割がマスタ

ーとなり、ホストコンピュータ(に変求を出して、 そのデータ(又はブログラム)を得るような処理 ができる。

また、1 Cカード2を病院等で他別する場合には、まず、1 Cカード2がマスターに設定されて、そのときの診察に必要なデータをスレーブ側となったホストコンピュータ! 側から転送してもらって、ホストコンピュータ! との間でデータ設役を行うことができる。

ところで、ICカードリーダ・ライタ8は、ホストコンピュータに内臓させることなく、第3四に示すように、ICカード2をICカードリーダ・ライタ8に装谷し、ICカードリーダ・ライタ8とホストコンピュータ1とを同様歌いはワイヤで接続して処理を行うようにしてもよい。この場合を例としてさらに詳細に各部の構成について説明する。

リーダライタ8は、通常、内部にマイクロプロセッサとメモリとを行していて、その基本的な機能としては、ホストコンピュータ1と、1Cカー

ド2の間に接続され、並に【Cカード2の挿入機 構を行し、挿入された【Cカード2に対し、電源、 クロック、リセット等の信号を送出して【Cカー ド2を動作させ、ホストコンピュータ【と、【C カード2間の優盛データの受け渡しを行うインタ フェースの殺割を果たしている。なお、【Cカー ドリーダ・ライタ8は、その代様に応じて、この 他、各種の機能があるので、間紀のようなインタ フェースの機能に限定されないことはもちろんで ある。

さて、第1個及び第3個に示す「Cカードでは、例えば、第5個に示すような内部構成となっている。内部には、外部との信号の投受を行う外部インクフェース21と、RAM23と、マスクROM24と、プログラム及びデータを格納するBEPROM25と、これらとバス等により接続され、

を限定するものではなく、ゲートアレイ等の外種 のハードウエア回路或いはその他の領頭回路等が 加えられ、又は関記回路の一部がこれら回路に数 き換えられていてもよい。

ここで、データの当込み、終出し、暗証番号等の継級情報の顕命、特定の処理プログラムの起動、 通知観測処理等を行う基本的な処理プログラムは、 マスクROM24に記憶されている。また、第1 図におけるステータス設定手段8は、ダウンロー ドによりEBPROM25に搭納されたステータ ス設定処理プログラム27aがマイクロプロセッ サ23により起動されることで実行され、「Cカード2をマスター状態とスレープ状態とのいずれ かの動作状態に設定する。

BCPROM25には、自己の状態をマスターか、スレーブかのいずれかに設定するためにステ

狩開平1-280889(6)

等の各種のアプリケーションに底じた複数の処理 プログラムを記憶したアプリケーション処理プログラム群27b及びそのデータ等とが絡続されている。

このステータスが根領線2日は、第6図(a) に示すように、マスター/スレーブピットと観測 ステータスが例とからなるモード識別情報に応じ てアクセスされ、モード識別情報対応にモード帯 けら個別のステータスを実現するための名様のパラノータとを格納している。なお、処理プログラムの起動が不要なときには、ステータス情報い。26においてモード番号をおひばよったときないは、例えば、スレーブ状態に入ったときないは、のあるがは、それによりホストーブ状態でからした。なが固定されていまった。なが固定されていません。また、知動において所定の処理プログラムを超からでは、後にその状態に保付する場合には、後述する場合に対してが関テータス情報を関ラの(も) 参照) の個別ステータス情報をおばよい。

そこで、「Cカード2は、伝送されたモード情報13減いは内容で発生したモード情報に基づいてこのステータス情報銀銭26のゲータによりマスター或いはスレーブの状態に設定されることになるが、以上の構成による機能と同様な機能がホストコンピュータ1についても設けられている。

これについては所様であるのでここでは割裂する。
さて、1 Cカード2の動作は、第4 図に示すような動作となる。リーダライタ8に挿入された「Cカード2は、電源投入("ON")によりまず
制期設定の状態となる。その後、ステータス設定
処理プログラム27aが起動されてモード設定状態に移行し、電源"ON" 時に指定されているモード情報が内部で発生してステータス情報が減2
6 がアクセスされて、自己がマスター状態がスレーブ状盤のいずれかに移行する。

そこで、恒郎"ON"時の内部で発生するモード情報がマスター状態を示していれば、マスタモードに、スレーブ状態を示していれば、スレーブを一下に「Cカード2が設定される。なお、恒期"ON"時のスレーブ状態のときには、通常、祖寺力対してのモード情報の送出等の送信はしない。

起動され、スレーブ状態において、起動する処理 プログラムは原剤としてマスター創からの指令で 指定される。スレーブ創は、自らスレーブ状態と なるときは別として、他にホストコンピュータ 1 (マスターが 1 Cカードのときには 1 Cカード 2) からの情報を受けて動作して処理プログラムが起 動されるだけであるので、相手方よりのモード情 埋13によりスレーブ状態にされるときには、モード情報 1 3 の相手方からの受信に応じて行われ、スレーブ状態になったときに、相手方に応答信号 を返すだけである。

一方、マスターに設定されると意には、相手方になード環別情報13を伝送してぞれに対する応答があった後で相手削がスレーブ状態に設定されたことを持って行われ、マスター状態に入り、その応答後に指定された処理プログラムが起動され

特朗平1-280889(7)

切換えは行われない。そのために、ステータス設定処理プログラム27gには、受信したマスターノスレーブのステータスと現在実行しているマスター/スレーブのステータスとを比較して一致しているか否かの判定をする処理が含まれていて、この判定の結果に応じて第4図のステータス設定状態に移行する。

初の図(b)は、相手方に設定するモード情報と自己がマスター/スレーブになったときに処理する処理プログラム各及びその先頭アドレス、処理プログラムが起動されるときに必要なパラメータを記憶したモード情報テーブルのの具体例である。

このモード情報テーブルちは、疑例の欄がモード番号側5 Lであり、次の機ち 2 がそのモードにおいて実行する処理を勘別する処理命号、その次の機ち 3 がそのモードで動作するプログラムの先頭ドレス、次の機ち 4 がプログラムが動作する上で必要なプログラム名、興性等のパラメータ、モして、最後が根学方を一ド情報に付加する個別ス

テータス情報の確55である。なお、この個別ステータス情報概55に情報が記憶されていないときは、例子方に対する情報の伝送が行われず、単に、概52、53、54により指定される処別プログラムが起動されるだけである。

そこで、1Cカード2か1Cウカード2から、2か1Cウカード2から、2か1Cウカード2から、2からで数待ちにとき、1CがないCウカード2から、2が1をである。 2からには、2からには、2からには、2からには、2が2をできる。 2が2をできる。 2をできる。 2をできる

ード特報 (3を生成する。そして、相手方に対す るステータス設定処理プログラム27aを超動す るコマンドを付加して前記の生成したモード情報 をモード情報13として1Cカード2に送出する。 そして、そのステータスに内部を設定して相手方 の応答を持って、モード待報テーブル5の処理プ ログラムを起動する。なお、動作中において、ス ナータス設定手段8(ステータス設定処理プログ ラム278)の起動コマンドが送出され、拒定さ れるステータスと現在のスチータスと不一致のと きは、モード設定状態に移行して、自己を他の状 態、例えば、マスターからスレーブ状態にする。 また、スレーブからマスターになるときには、相 予方に対してスチータス設定処理プログラム27 aを超動するコマンドとスレーブを示すモード情 報13とを送出する。

Æ.

このようにすることにより、ホストコンピューターをマスターとし、「Cカード2をスレーブとした超常の処理、或いは「Cカードをマスターとし、ホストコンピュータ」をスレーブとする処理を行うことができる。

以上は、ホストコンピューターが「Cカード2が発行されて一定時間後にマスターとなり動作する例であるが、「Cカード2がマスターとなり、「Cカード2が最初から動作することも可能である。

これは、【Cカード2か【Cカードリーダ・ライタ8等に発着されたときに内部で発生するモード例ときに行われる。

1 Cカード2が【Cカードリーダ・ライタ8に 設置されると、【Cカードリーダ・ライタ8から

特開平1-280889(8)

タミに対してそのステータス設定処理プログラム 27aを転動するニマンドと処理モードとスレー ブを指定するモード情報13を送出する。そして、 1 Cカード2は、マスター状態に入り、相手方か らの応答を待ってモード情報テーブル5の最初の 行の処理プログラムを起動する。

このことにより、「Cカード2をマスターとし、 ホストコンピュータをスレーブとしたとする最初 の処理が行われる。

1 Cカード2がマスターとなったときには、例えば、ホストコンピュータ1に対して、「Cカード2内で必要なデータの読出し指示、またデータの改造み指示等を行うことができる。また、「Cカード2では避難能力の不足により実行できない必要等をポストコンピュータ」に指示して処理させ、その必理結果を「Cカード2が交取る。このように、「Cカード2がマスターとなり独自の処理を実行する。

なお、この実施例においては、モード情報テー ブル又はステータス領域をBBPROM25上に 遊出したが、RAM24上に設定することも可能である。この場合、領郡役入時のステータスは、スレーブ以はマスターとなるようにあらかじめ別に設定できるようにしておく必要がある。なお、セード情報テーブルは、必ずしもテーブルの形式を恐る必要はない。ステータス情報領域も関係である。さらに、これらを合わせて1つのテーブルとしてもよいことももちろんである。

実施例では、ホストコンピュータとICカードとのデータの投資を例としているが、ICカードと他のICカードとを2台のリーダライタ8を活いて接続して或いはさらに通信制御装置等を介して接続してICカード何上のデータの投資をすることが可能である。この場合には、初期状態において一方のICカードがマスターに設定されるような関係になる。

なお、実施群のように、モード指揮テーブルとステータス情報領域をEEPROM25上に設定するか、RAM24上に設定するようにすれば、

1 Cカード等に対して動作後にこれら前根の設定が可能であるので、モード情報を送出を2枚の1 Cカード2に、それぞれモードを設定するためにマスタとなるホストコンピュータ1 減いは、もう1 校の1 Cカード2 を用いることも可能である。

実施例では、1 Cカード2の相手がホストコンピュータである例を示しているが、これは、相手の1 Cカード自体がステータス設定手段とか、モード情報を有する同様な機能の1 Cカードであっても、また、各種の端末装置であってもよく、能動的な動作をする1 Cカード、1 Cカードリーダ・ライタ等を含めて、いわゆる情報処理装置一般でよい。

また、実施例における伝送フォーマットは一例 であって、このようなものに限定されるものでは ない。そして、このようにモード波別情報をもつ 変更のためのモード情報は必要となるが、モード 識別情報のうち相手方をある処理状態に設定する 個別ステータスの状態情報は必ずしも必要ではない。

[発明の効果]

以上の説明から理解できるように、この発明にあっては、ICカードとこのICカードが読むされる情報処理をの双方に自己の状態をマスターとするかという状態運転ができる状態設定手段を設けているので、ICカードをマスターとし、情報処理装置をスレーブとして情報に指手方であるように対象できるには、伝送情報に指手方であるように対象できるには、イファードをマスターとして情報処理をスレーブとして情報伝送ができる。

特原平1-280889(9)

スレーブとするモード情報を送るようにすればよい。さらに、ICカードを改初からマスターとして処別されることもできる。

その結果、ICカードは自己の処理機能は応じてマスターとなることができ、名称のプログラムやデータを他の装置から入手でき、端末装置的な処理が可能となる。したがって、様々の処理機能をハードウェアの負担を大きくすることなく実現することができる。

4. 図師の簡単な説明

第1回は、この海明のICカードのデータ伝送
方式を選用したICカードシステムのブロック図
であり、第2回は、その伝送データのフォーマットの説明図、第3回は、ICカードシステムの他
の諸成説明図、第4回は、そのICカードの動作
状態の説明図、第5回は、そのICカードの内
細胞のブロック図、第6回は、スチータス精理と
モード情報テーブルの一例を示す説明図である。

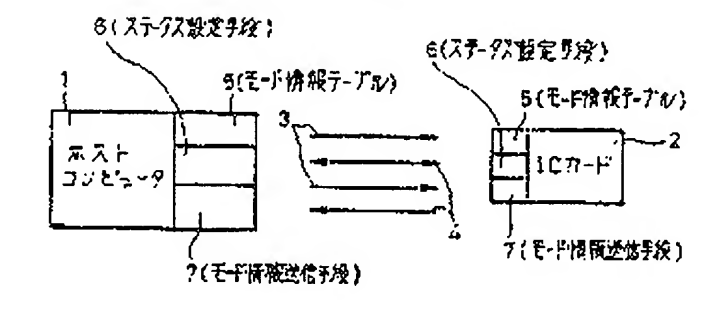
1…ホストコンピュータ、2…ICカード、 3…コマンド列、4…レスポンス列、 5…モード構設ナーブル、 6…ステータス級 定学隊、7…モード構製造信事数、

11…開始コード、12…ゴマンドコード又は レスポンスコード、13…モード識別構製、

14…送信データ、15…終了コード。

特許出願人 日立マクセル株式会社

秀 1 図



赛 4 図

3 図

ICTI-F

ነ-ኇጛ፞፞፞፞፞፞፞ኇ

1C71-1

額



第 2 図

特開平1-280889 (1

